

COMPACTBEAM MO/PO



cod. 1610/220

Caratteristiche

Compactbeam 1610 P.O.

2000W 120/240V a forcella kg. 3,870

Compactbeam/Varibeam 220 M.O.

2000W 120/240V a forcella kg. 3,070

Calotta esterna in alluminio (1610); in acciaio (220).
Verniciatura esterna epossidica antigraffio.
Colore standard giallo ocra, su richiesta nero
Internamente nero opaco resistente.
Specchio in alluminio extra puro brillantato.
Finitura diffondente sui modelli 1610
Comando spot-flood a palo sui modelli 1610
Comando manuale con manopola posteriore sul modello 220 .
Forcella in alluminio con codolo femmina \varnothing 16 mm. (5/8")
Cavo lungo 3,50 m.Sez.3x2,5 mm².CEI 20-22.
Interruttore 10Amp. 250V (20Amp. 125V), lungo il cavo con scatola di protezione.

Accessori

Solo modello 1610 :

Cod. 1612: 1,076 gr. Paraluce a 4 alette con clips fermagelatina.

Solo modello 220:

Cod. 226: 296 gr. Rete di sicurezza con portaccessori.

Cod. 221: 886 gr. Paraluce a 4 alette con clips fermagelatina.

Cod. 227: 980 gr. Paraluce a 4 alette con rete di protezione e clips fermagelatina.

Cod. 222: 545 gr. Portaccessori.

Altri accessori per Compactbeam 1610 o portaccessori 222:

Cod. 228: 90 gr. Rete di sicurezza.

Cod. 231: 460 gr. Vetro di protezione

Cod. 223: 460 gr. Filtro dicroico di conversione 3200°k - 5600°K.

Cod. 225: 110 gr. Diffusore a maglia larga.

Cod. 224: 160 gr. Diffusore a maglia stretta.

Cod. 230: 90 gr. 1/2 Diffusore a maglia larga.

Cod. 229: 110 gr. 1/2 Diffusore a maglia stretta.

Cod. 236: Stativo Master (master 004) alluminio

Cod. 302: Stativo Mini (ranker 005MT) acciaio

Cod. 303: Stativo Maxi (master 004MT) acciaio

Cod. 338: Pinzone maschio 16mm.

Dati fotometrici

DISTANZA 3 m (2000w)	cod. 1610		cod. 220	
	SPOT	FLOOD	SPOT	FLOOD
valore d'illuminazione centrale LUX	3984	948	3250	1646
angolo al 50% del valore centrale (fascio)	31°	80°	36°	56°
angolo al 10% del valore centrale (campo)	74°	107°	74°	96°
rapporto spot/flood	1:4.2		1:1.97	

Monta lampade alogene RX7s tipo FEX 3200°K



COD. 1610



COD. 220